



Cisco Unified Communications Manager

- [Audio_Start_Port_Range](#) および [Audio_End_Port_Range](#) (1 ページ)
- [Fecc_Start_Port_Range](#) および [Fecc_End_Port_Range](#) (1 ページ)
- [Video_Start_Port_Range](#) および [Video_End_Port_Range](#) (2 ページ)

Audio_Start_Port_Range および Audio_End_Port_Range

Jabber オーディオのポート範囲を指定します。範囲を選択するときは、次のルールが適用されます。

- 使用できる値は 2048 ~ 65535 です。
- 範囲内のポートの最小数は 2 です。
- [Audio_Start_Port_Range](#) には偶数を選択してください。
- [Audio_End_Port_Range](#) には奇数を選択してください。
- オーディオポート範囲は、ビデオポート範囲または Far End Camera Control (FECC; 遠端カメラ制御) ポート範囲と重複することはできません。

例：

```
<Audio_Start_Port_Range>2068</Audio_Start_Port_Range>  
<Audio_End_Port_Range>2071</Audio_End_Port_Range>
```

Fecc_Start_Port_Range および Fecc_End_Port_Range

Far End Camera Control (FECC; 遠端カメラ制御) のポート範囲を指定します。範囲を選択するときは、次のルールが適用されます。

- 範囲内のポートの最小数は 2 です。
- [Fecc_Start_Port_Range](#) には偶数を選択します。デフォルトは 30000 です。
- [Fecc_End_Port_Range](#) には奇数を選択します。デフォルトは 39999 です。

- Far End Camera Control (FECC; 遠端カメラ制御) ポート範囲は、オーディオポート範囲またはビデオポート範囲と重複することはできません。

例：

```
<Fecc_Start_Port_Range>30010</Fecc_Start_Port_Range>  
<Fecc_End_Port_Range>30013</Fecc_End_Port_Range>
```

Video_Start_Port_Range および Video_End_Port_Range

Jabber ビデオのポート範囲を指定します。範囲を選択するときは、次のルールが適用されます。

- 使用できる値は 2048 ～ 65535 です。
- 範囲内のポートの最小数は 4 です。
- Video_Start_Port_Range は偶数を選択してください。
- Video_End_Port_Range には奇数を選択してください。
- ビデオポート範囲は、オーディオポート範囲または Far End Camera Control (FECC; 遠端カメラ制御) ポート範囲と重複することはできません。

例：

```
<Video_Start_Port_Range>2048</Video_Start_Port_Range>  
<Video_End_Port_Range>2053</Video_End_Port_Range>
```

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。